Inde	ex of	Claim	ıs

Allowed

Application No.	Applicant(s)
10/699,713	BECKER, JAMES R.
Examiner	Art Unit

Rejected – (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

William C Doerrler

A Appeal
O Objected

3744

Cla	aim	Date						Cla	Claim			Date						CI	aim	Date												
		<u>.</u>					<u> </u>				1			П		T		Т													$\neg$	
Final	Original	10/X										Final	Original									Final	Original									
	1		-	_	-	┝	├	┢	⊨	⊢			51	$\vdash$		+	$\vdash$	+	+	Н			101		-					-	$\dashv$	
-	2		<del>                                     </del>	_	H	一	╁	1	<del> </del>	-			52	Н	+	+	H		+-	Н			102						-	$\dashv$	$\dashv$	
	3	5	$\vdash$		╁	$\vdash$	$\vdash$	-	-	╁			53	┨	$\dashv$	+	Н		+	Н			103	$\dashv$		-	_	-	-		$\dashv$	
	4	5	-		-	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	-			54	╁─┼	$\dashv$	╁	$\vdash$	-	+-	Н			104		-		_	-	-	$\dashv$	$\dashv$	
	5	1	$\vdash$		$\vdash$	┢╌	<del> </del>	-	<u> </u>	-			55	1	+	+	$\vdash$	+	+	Н			105	$\neg$	$\dashv$	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$	-	
	6	17	$\vdash$		$\vdash$		ŧ –	1	1				56	<del>   </del>	+	+-			+	H			106	$\dashv$		=	-	-	$\dashv$	-	$\dashv$	
_	7	0				$\vdash$	$t^-$						57	$\vdash$		+	$\vdash$	-	+	Н			107	$\neg$						$\dashv$	$\dashv$	
	8	1					t	t	$\vdash$				58		+	-	1-1		1	Н			108	$\neg$		$\neg$		_		$\neg$	_	
$\vdash$	9	7	$\vdash$		<del>                                     </del>	1	┢	_	$\vdash$	_			59		_			_	+-	Н			109	$\neg$		-	Н				一	
	10	V	<del>                                     </del>	_		1-	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			60	1-1	$\dashv$			_	+-	М			110			_					$\dashv$	_
_	11	7	<del>                                     </del>		<u> </u>	†	1	1	T	<b>-</b>			61	1-1	_	+	$\vdash$		+	М			111	$\dashv$			$\vdash$			$\neg$	寸	
	12	1			T	T	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			62	H	+	+-	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$			112	$\neg$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
	13	V			T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$			63	$\sqcap$	$\dashv$	1	H	$\top$	$\top$	Н			113						$\vdash$		$\dashv$	_
	14				T	$\vdash$		$\vdash$	Т	$\vdash$			64	H	$\dashv$	1-	H	十	$\top$	H			114						$\Box$	-	寸	
	15	1	Г				T	$\vdash$	Т	Г	1		65	П	$\dashv$	1	П	$\dashv$	$\top$	П			115				П	$\Box$	$\neg$	$\dashv$	一	
	16	1				$\vdash$	Т	一	$\vdash$	┪	1		66	П			$\vdash$		1-	_			116	$\neg$							コ	
	17	V				T	Г	1	$\vdash$	T			67	П		- -			+				117					П		$\neg$	ヿ	_
	18	1	-	-		-		<b>—</b>					68		7	٦.	$\vdash$	_	$\top$				118							T	ヿ	_
	19	1				<b>!</b>		1					69				$\vdash$		$\top$	_			119				П				コ	$\overline{}$
	20	7	-	_	-			<b>!</b>	-	-			70	1		1	$\vdash$	_	$\top$	$\neg$			120	_						$\Box$	┪	
	21		_			_		╁		_			71		$\neg$	1	H			_			121	_			Н			$\Box$	一	
	22	$\vdash$	$\vdash$		_	Т	-	$\vdash$	1	$\vdash$			72		$\neg$	$\neg$	$\Box$	$\neg$	$\top$				122	_	_						$\neg$	
	23			_		Т		1		$\vdash$			73		_	┪	$\Box$	$\neg$					123								$\neg$	-
	24	<u> </u>					Г	Т					74		_	$\top$		$\neg$					124	一	ヿ						コ	
	25	_			_	П	┢			П			75		$\top$	$\top$		┪					125							$\neg$	ヿ	
	26						_			П			76		_	1	$\Box$		$\top$				126								ヿ	
	27												77		$\neg$								127		T						$\neg$	$\neg$
	28							Γ					78						$\Box$				128								$\neg$	
	29							П					79		T	7			$\top$				129		一						コ	
	30						Г						80		$\neg$			$\neg$					130	$\neg$	$\neg$						ヿ	_
	31						Г						81		$\top$	1	П	7					131	一	T						$\neg$	
	32												82		$\neg$				$\Box$				132	一	T						ヿ	_
	33							Г					83			1			П				133		Ī						コ	_
	34			_									84						$\Box$				134									_
	35												85		$\prod$								135								$\Box$	_
	36												86		$oxed{oxed}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$							136									
	37			_									87		$oxed{\Box}$								137									
	38												88	$\square$	$oxed{oxed}$								138	$\Box$							$\Box$	
	39												89		$\bot$	$\perp$	$\Box$						139									
L	40		Ш				_						90	$\Box$					$oxed{\Box}$				140	I	$\_\bot$				]			
L	41				$oxed{\Box}$	Ш	<u> </u>		$\Box$				91	Ц	┵		$\sqcup$			$\Box$			141	$\perp$	$\bot$						$\Box$	
	42		Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<b> </b>	<u> </u>		Ш				92	$\sqcup$		_	$\sqcup$		$\perp$	Щ			142	ļ								
$ldsymbol{ld}}}}}}$	43	<u> </u>	$\Box$	_	<u> </u>	Щ	$\vdash$						93	$\sqcup$	$\perp$				44	$\Box$			143		_							
L	44	<u> </u>	Ш		<u> </u>		<u> </u>						94	Ш		<u> </u>	Ш		Ш				144									
	45	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>		_	L.			95	$\sqcup$	_	4_	$\sqcup$		$\perp$	Ш			145									
<u> </u>	46	<u> </u>	Ш	_	_		_						96_	Ш	_		$\sqcup$		4				146	_							Щ	
	47	<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	_					97	Ц		╽.	Ш	$\perp$	$\perp \perp$				147		_							
<u> </u>	48	<u> </u>				<u> </u>	lacksquare						98	$\sqcup$	$\perp$	_	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_			148		_					$\Box$		
	49	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L				99	$\sqcup$	_	4_			$\perp$	$\square$			149	_	_	$\Box$	Ш	Щ	$\Box$	$\dashv$	_	
L	50				L								100			$\perp$	Ш		1_1	Ш			150									